



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Dipartimento di  
Biotecnologie Molecolari  
e Scienze per la Salute



#### ALLEGATO 4

**Verbale del Bando di concorso codice di selezione n. 25B/2023/DBMSS per il conferimento di una borsa di studio di ricerca sul progetto di ricerca “Exploiting synthetic lethal interactions to improve the therapeutic efficacy of proteasome inhibitors” su fondi erogati da AIRC IG 21585 presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute ai sensi del regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca dell’Università degli Studi di Torino.**

#### GRADUATORIA DI MERITO

	CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1)	<b>CUMERLATO Michela</b>	58,75	29	87,75

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione riunitasi in modalità telematica

La Commissione	Nominativi	Firme
Presidente	<b>Prof. Roberto Piva</b>	
Componente	<b>Prof.ssa Claudia Voena</b>	
Componente Segretario e	<b>Prof.ssa Laura Conti</b>	

Torino, 24/07/2023



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Direttore: Prof. Francesco Novelli

Vice-Direttrice Didattica e Vicaria Prof.ssa Marina Marchisio – Vice Direttore Ricerca Prof. Paolo E. Porporato

Sede Dipartimento: Via Nizza 52, 10126 Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010

E-mail: direzione.biotech@unito.it – PEC: biotecnologie@pec.unito.it